





Optek Technology / TT Electronics

OPIA817DTUE


Teilenummer:	OPIA817DTUE
Hersteller / Marke:	Optek Technology / TT Electronics
Produktbeschreibung:	OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP
Datenblätter:	 OPIA817DTUE.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von OPIA817DTUE

TEILENUMMER	OPIA817DTUE
HERSTELLER	Optek Technology / TT Electronics
BESCHREIBUNG	OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 OPIA817DTUE.pdf
SPANNUNG - AUSGABE (MAX)	60V
SPANNUNG - ISOLATION	5000Vrms
SPANNUNG - VORWÄRTS (VF) (TYP)	1.2V
VCE SÄTTTIGUNG (MAX)	200mV
EIN- / AUSSCHALTZEIT (TYP)	-
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	4-DIP
SERIE	-
AUFSTIEG / FALLZEIT (TYP)	4µs, 3µs
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	4-DIP (0.300", 7.62mm)
AUSGABETYP	Transistor
ANDERE NAMEN	365-1436 OPIA400DTU
BETRIEBSTEMPERATUR	-30°C ~ 100°C
ANZAHL DER KANÄLE	1
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGABETYP	DC
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-DIP
GLEICHSTROM-ÜBERTRAGUNGSVERHÄLTNIS (MIN)	50% @ 5mA
STROMÜBERTRAGUNGSVERHÄLTNIS (MAX)	600% @ 5mA
STROM - AUSGANG / KANAL	50mA
STROM - DC VORWÄRTS (IF) (MAX)	50mA

Verwandte Tags

Optek Technology / TT Electronics OPIA817DTUE	OPIA817DTUE-Verteiler	OPIA817DTUE Lieferant
OPIA817DTUE Preis	OPIA817DTUE Bilder	OPIA817DTUE-Bild
OPIA817DTUE PDF-Datenblatt	OPIA817DTUE Datenblatt herunterladen	OPIA817DTUE-Datenblatt
OPIA817DTUE Aktie	Kaufen Sie OPIA817DTUE	Kaufen Sie Optek Technology / TT Electronics OPIA817DTUE
Optek Technology / TT Electronics OPIA817DTUE	Optek Technology / TT Electronics Lieferant	Optek Technology / TT Electronics-Verteiler
Optek Technology / TT Electronics OPIA817DTUE	OPTEK Technologies OPIA817DTUE	Optek Technology OPIA817DTUE
TT Electronics/Optek Technology OPIA817DTUE		

Verwandte Produkte

 <p>OPIO1011 Hersteller: Dialight Beschreibung: LENS BASE MOD SPOT NICHIA 11DEG Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPIA815DTUE Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPIO11224S Hersteller: Dialight Beschreibung: LENS CLR ELLIPTICAL/OVAL Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPIA815DTUE Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPIO1018S Hersteller: Dialight Beschreibung: LENS CLEAR 36DEG WIDE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPIA815ATRE Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPIA814DTUA Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPIA817ATRE Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPIA817ATUE Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPIO3011 Hersteller: Dialight Beschreibung: SPOT BASE MODULE 11DEG TRIPLE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPIA815ATUE Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPIO1DIF13 Hersteller: Dialight Beschreibung: LENS CLEAR 12DEG SPOT Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>